

## TABLE DES MATIÈRES

## SUBJECT INDEX

TOME 70 — 1981

- ALLARAKH (Cl.). — Voir LUBET (P.).
- ARON (Cl.). — Voir GEIGER (J.-M.).
- BARD (S.), MICOUDIN (Cl.), THIVOLET (J.) et SENGEL (Ph.). — Heterogeneous distribution of bullous pemphigoid antigen during hair development in the mouse.. 141
- BIAGIANTI (S.) et CORSIN (J.). — Action du hyaluronate de sodium sur la chondrogenèse embryonnaire chez le Pleurodèle. 91
- BRADSHAW (S. D.). — Voir SAINT-GIROUX (H.).
- CAPURON (A.) et MAUFROID (J. P.). — Rôle de l'endoderme dans la détermination du mésoderme ventro-latéral et des cellules germinales primordiales chez *Pleurodeles waltlii* ..... 219
- CHEVALLIER (A.). — Voir KIENY (M.).
- CORSIN (J.). — Voir BIAGIANTI (S.).
- DELBOS (M.), GIPOULOUX (J.-D.) et GUENNOUX (S.). — Caractères ultrastructuraux et cytochimiques des cellules germinales primordiales des Amphibiens anoures.. 117
- DEL CONTE (E.). — Ultrastructure of the cell types of the anterior hypophysis in a lizard. II. Somatotrophs and lactotrophs ..... 33
- DEL CONTE (E.). — Cell types with secretory granules reactive to silver-methenamine after periodic-chromic oxidation in the anterior hypophysis of a lizard. An electron microscopic study ..... 69
- DEMARCHEZ (M.), MAUGER (A.) et SENGEL (Ph.). — The dermal-epidermal junction during the development of skin and cutaneous appendages in the chick embryo ..... 205
- FERRI (S.). — Ultrastructural study of the pit cell in a freshwater teleost liver.... 109
- FERRI (S.). — Ultrastructural identification of smooth muscle cells in the perisinusoidal space of a freshwater teleost liver ..... 245
- GEIGER (J.-M.) et ARON (Cl.). — Action de l'œstradiol sur la fonction gonadotrope pituitaire et sur la croissance folliculaire au cours de la période diestrale du cycle de la ratte ..... 59
- GIPOULOUX (J.-D.). — Voir DELBOS (M.).
- GIPOULOUX (J.-D.). — Voir RAÏS (R.).
- GIRARD (C.). — Voir RAÏS (R.).
- ALLARAKH (Cl.). — See LUBET (P.).
- ARON (Cl.). — See GEIGER (J.-M.).
- BARD (S.), MICOUDIN (Cl.), THIVOLET (J.) and SENGEL (Ph.). — Heterogeneous distribution of bullous pemphigoid antigen during hair development in the mouse.. 141
- BIAGIANTI (S.) and CORSIN (J.). — Action of sodium hyaluronate on embryonic chondrogenesis in *Pleurodeles waltlii* ..... 91
- BRADSHAW (S. D.). — See SAINT-GIROUX (H.).
- CAPURON (A.) and MAUFROID (J. P.). — Role of the endoderm in the ventro-lateral mesoderm and primordial germ cells determination in *Pleurodeles waltlii*.... 219
- CHEVALLIER (A.). — See KIENY (M.).
- CORSIN (J.). — See BIAGIANTI (S.).
- DELBOS (M.), GIPOULOUX (J.-D.) and GUENNOUX (S.). — Ultrastructural and cytochemical characters of the primordial germ cells of the Anuran Amphibians... 117
- DEL CONTE (E.). — Ultrastructure of the cell types of the anterior hypophysis in a lizard. II. Somatotrophs and lactotrophs ..... 33
- DEL CONTE (E.). — Cell types with secretory granules reactive to silver-methenamine after periodic-chromic oxidation in the anterior hypophysis of a lizard. An electron microscopic study ..... 69
- DEMARCHEZ (M.), MAUGER (A.) and SENGEL (Ph.). — The dermal-epidermal junction during the development of skin and cutaneous appendages in the chick embryo... 205
- FERRI (S.). — Ultrastructural study of the pit cell in a freshwater teleost liver.... 109
- FERRI (S.). — Ultrastructural identification of smooth muscle cells in the perisinusoidal space of a freshwater teleost liver ..... 245
- GEIGER (J.-M.) and ARON (Cl.). — Action of estrogens on pituitary gonadotrophic function and follicular growth during diestrous in the rat ..... 59
- GIPOULOUX (J.-D.). — See DELBOS (M.).
- GIPOULOUX (J.-D.). — See RAÏS (R.).
- GIRARD (C.). — See RAÏS (R.).

GUENNON (S.). — Voir DELBOS (M.).		GUENNON (S.). — See DELBOS (M.).	
GUMPEL-PINOT (M.). — Interactions ectoderme-mésoderme en relation avec la chondrogenèse dans le membre de l'embryon de Poulet. Etude ultrastructurale en culture dans la membrane vitelline..	1	GUMPEL-PINOT (M.). — Ecto-mesodermal interactions and chick embryo limb chondrogenesis. Ultrastructural studies of cultures in the vitelline membrane...	1
KIENY (M.), PAUTOU (M.-P.) et CHEVALLIER (A.). — On the stability of the myogenic cell line in avian limb bud development.	81	KIENY (M.), PAUTOU (M.-P.) and CHEVALLIER (A.). — On the stability of the myogenic cell line in avian limb bud development .....	81
LUBET (P.) et ALLARAKH (Cl.). — Etude expérimentale de la différenciation du sexe chez quelques pectinidae (mollusques lamellibranches) .....	47	LUBET (P.) and ALLARAKH (Cl.). — Experimental studies on the sexual differentiation in some pectinid mollusc (Lamellibranches) .....	47
LUTZ-OSTERTAG (Y.). — Effets du lindane sur la fonction reproductrice de quatre générations successives de caïlles. Etude des gonades et du tractus müllérien chez l'embryon, le poussin de 1 jour et l'adulte .....	161	LUTZ-OSTERTAG (Y.). — Effects of lindane upon the reproductive function in four generations running in the quail. Studies of gonads and müllerian tract in embryos, one-day chicken and adults.....	161
MAUFROID (J. P.). — Voir CAPURON (A.).		MAUFROID (J. P.). — See CAPURON (A.).	
MAUGER (A.). — Voir DEMARCHEZ (M.).		MAUGER (A.). — See DEMARCHEZ (M.).	
MICOUIN (Cl.). — Voir BARD (S.).		MICOUIN (Cl.). — See BARD (S.).	
PAUTOU (M.-P.). — Voir KIENY (M.).		PAUTOU (M.-P.). — See KIENY (M.).	
POPOVA (L.) et SCHEIB (D.). — Différenciation ovarienne chez l'embryon de Poulet après agénésie expérimentale du mésonephros .....	189	POPOVA (L.) and SCHEIB (D.). — Chick embryo ovarian differentiation after experimental mesonephros agenesis ....	189
RAÏS (R.), GIRARD (C.) et GIPOULOUX (J.-D.). — Mise en évidence de catécholamines dans la corde dorsale des embryons d'amphibiens anoues. Relations possibles avec l'activité adénylate-cyclasique de cet organe et la migration des cellules germinales primordiales .....	149	RAÏS (R.), GIRARD (C.) and GIPOULOUX (J.-D.). — Study of the catecholamines in the notochord of Anura Amphibia embryos. Its possible relationships with the adenylyl-cyclase activity and the primordial germ cells migration .....	149
REYNAUD (G.). — Action du Busulfan sur la lignée germinale de l'embryon de Caille.	251	REYNAUD (G.). — Effect of Busulfan on the germ cell line of the quail embryo.....	251
SAINT-GIRONS (H.) et BRADSHAW (S. D.). — Données histophysiologiques sur l'hypophyse de <i>Tiliqua rugosa</i> (reptilia : scincidae) et notamment la signification fonctionnelle des cellules gamma.....	129	SAINT-GIRONS (H.) and BRADSHAW (S. D.). — Histophysiology of the pars distalis of <i>Tiliqua rugosa</i> (reptilia : scincidae) and the role of the gamma cells .....	129
SCHEIB (D.). — Voir POPOVA (L.).		SCHEIB (D.). — See POPOVA (L.).	
SENGEL (Ph.). — Voir BARD (S.).		SENGEL (Ph.). — See BARD (S.).	
SENGEL (Ph.). — Voir DEMARCHEZ (M.).		SENGEL (Ph.). — See DEMARCHEZ (M.).	
SENTEIN (P.). — Transformation, remodeling and dissociation of achromatic fibres by butyric acid in mitoses of cleaving eggs. Effects of associated anti-tubulin substances .....	15	SENTEIN (P.). — Transformation, remodeling and dissociation of achromatic fibres by butyric acid in mitoses of cleaving eggs. Effects of associated anti-tubulin substances .....	15
THÉVENET (A.). — Wound healing of the integument in the 5-day chick embryo..	227	THÉVENET (A.). — Wound healing of the integument in the 5-day chick embryo..	227
THIVOLET (J.). — Voir BARD (S.).		THIVOLET (J.). — See BARD (S.).	

